ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

**Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ** 

- (21) 3833552/22-03
- (22) 29.12.84
- (46) 15.08.86. Gan. # 30
- (72) Г.М. Осинов, Е.Н. Самойленко, А.И. Тимченко, В.И. Либерман
- н А.А. Рыбалка (53) 624.155.1 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР В 720105, кл. Е 21 В 7/20, 1976.
- Авторское свидетельство СССР

  866200, кл. Е 21 в 7/20, 1980.
  (54) (57) 1. УСТРОЯСТВО ДЛЯ БУРЕНИЯ
  СКВЛЯНН С ОДНОВРЕМЕННОЯ ОБСАДКОЯ,
  КИМОЧАЮЩЕЕ БУРОВУЮ КОЛОННУ С ЗАКРЕПЛЕННЯМИ В СЕНТИНОВ ОБСАДКОЯ,
  КОМИСКИТИНОВ ОБСАДКОЯ,
  КОМИСКИТ

обсадная колонна выполнена с прорезыю вдоль ее образующей, а уст-

ройство снабжено опорным стаканом, размещенным концентрично с внешней стороны обсадной колонны, кареткой с разжимными элементами и упором, лотком, закрепленным в верхней масти каретки, и защитными планками, прикрепленными к нижней части каретки с внешней и внутренией стороны обсадной колонии в месте прореви, при этом разжимные элементы каретки размещены в прорези с возможностью перемещения и образования щели при взаимодействии упора каретки с опорным стаканом, а защитные планки установлены с возможностью герметизации щели.

- 7. Устройство по п. 1, о т л ич а ю щ е е с я тем, что вдоль продольной прорези обсадной колонны выполнены поперечные надрезы, расположенные по обе ее стороны.
- 3. Устройство по пп. 1 и 2, о тп и чающееся тем, что разжинные элементы выполнены в виде воликов.

SU ... 1250637

BEST AVAILABLE COPY

Целью изобрстения является повышение производительности бурения путем увеличения скорсти выпоса частиц шлана за счет уменьшения зогим размыва затрубного пространства обсадной колоним. —

На фил. 1 и фит. 2 представлено устройство в двух проекциях, общой виді, на фит. 3 — разрез уствевой части устройства, на фит. 4 сечение 8-й на фит. 3, на фит. 5 и фит. 7 обсадтая колоний с продольной прорезью и поперечимии надрезами, завистниками,

Устройство для бурения скважин с одновременной обсадкой состоит из буровой колонны 1 (фиг.1 и 2) с закрепленными в ее пижней части забойным двигателем 2, породоразрушакким инструментом 3 и центратором 4. На буровой колоние с помощью комута 5 закреплена с^садная колонна 6, в которой выполнена продольная прорезь 7 со скосами 8 в тор- новых частях колонны. В прорезь 7 вставлена каретка 9 с разжинными родиками 10 (фиг. 3-5), выполненными из закаленной стали образуюшими в обсадной колоние щель 11 длиной 2 (фиг. 2). Разжинные ролики 10 закреплены в каретке 9 с помощью поджинников 12 качения, зажищенных от шлама с номощью уплотнений 13 (фиг. 3 и 4). Ва внешней части каретки 9 выполнен упор 14,а к нижней ее части закреплены защитные планки 15 и 16, перекрывающие щель с внешней и внутренией сторои обсадной кололны. Защитные планки установлены с обеспечением герметиза ини щели, для чего подпружинены от юсительно друг друга с помощью пружин 17, надетых на пальцы 18. Для исключения попадания частиц шлама под ролики 10 каретка 9 снабжена уплотнениями 19 и 20. В верхней части каретки закреплен лоток 21 для отвода шлама через стенку обседной колонны. Упор 14 касается верхней торцовой части опорного стакана 22, расположенного на устъе скважин. Для снижения деформаций обсадной колонны при ее раскрытии

и уменьшения длины й щели (фиг. 2) в обсадной колоние могут быть выполнены полеречные индрезы 23 (фит. 6), расположенные здоль продольной прорези 7 и соединение с ней...

Величину раскрытия обсядной ко-

пония, т.е. вирину b шели (фиг.5) и ее длину t (фиг.2), определяют о из следующих условий: d, < b < b., М.С., где d, ваксичельный диаметр частиц плана длижуметося в кольцевом сечении между обсадиой и буро-

вой колониями, b, — ширима щели, соответствующая началу пластических деформаций в буровой колоние, N усилие на перемещение каретки по обсящой колоние и G — осевая натрузка на забой. Эмачения b, и N определяму экспериментайны. Пля этого предварительно выбирают отрезок трубы нужного диментра D, и динной около 10 D и разрезамит трубу за споставье оварочного антирата, стремись при этом получить возможно большую чистоту поверхности разреза.

По краям разрезя делают скосм 8 (фиг. 2). Конструкция кэретки пре30 дусматривает установку в ней роликов со смещением (фиг. 5) таким образом, чтобы върния их рядя несколько превышала максимально возможный 
размер частиц шлаки.

35 Затем подводят каретку к скосу 8 трубы и, жанося удары по каретке или ее упору 14, заговяют каретку в середину разрезанного участка. При этом определяют динку ў раскрытой части трубы и оцеливают усилие N на перемещение каретки. Если после изэличения каретки из трубы ширина

прореам осталась прежней (мсходной), прореам осталась прежней допустимого 45 укажения, то обсадкую колониу деталат из дамного сечения туб. Всли в выбранмом отреже труб возникла остаточная деформация, то выбирают другую труб у еменьшей толюнной

50 стенки или большего диаметра. Дополнительной воэможностью исключить остаточную деформацию трубы является периодическая поперечная надрезка трубы участками 23 вдоль линии 55 основной продольной прорези 7 (фит. 6) или замена металличиской

(фиг.6) или замена металлической трубы на неметаллическую, например полиэтиленовую. Указанные мероприятия позволяют одновременно снизить и усилие для родвижения каретки по трубе. Длину защитных планок 15 и 16 выбирают равной половине длины жели, т.е. 9/2.

Устройство для бурения скважин с одновременной обсадкой собирают и работеют с ним следующим образом.

Перед началом бурския заготавливают обсадную колонну расчетной длины, достаточной для перекрытия всей мощности рыхлых отложений, и выполняют в ней продольную прорезь 7 со скосами 8, указанным способом, а если необходимо, дополнительные поперечные надрезы 23 (фиг. 2, 6). Закрепляют на буровой колоние забойный гидродвигатель 2 (капример, турбобур), породоразрушающий инструмент 3, центратор 4 и обсадную колокну 6 с помощью хомута 5. При этом породоразрушающий инструмент должен (в данном варианте применения устройства) свободно проходить в обсадной колонне и выступать из нее на некоторую величину.

Далее закрепляют к нижней части каретки 9 уплотнение 20 и защитым планки 15 и 16, подпружиненные и соединенные между собой с помощью пальцев 18.

Подводят каретку 9 к обсадной кономие со сторовы породоразрушач щего инструмента 3 и забивают ее вначале в скос 8, а затем в прорезь 37 турбы упором 14 наружу до тех пор, пока концы защитных планох дойдут о нюжиего обрез обсадной колоним.

Буровой снаряд вывешивают в вертикальном положейни над гочокой бурения, подводят под него опорым стакам 22 (фиг.1-3), вставилит в верхиюм часть каретки 9 удлотнение 19, там же закреплиют лоток 21 и приступают к бурению.

Для этого в полость буровой колоним подают под напором рабочую жидкость, которая, пройдя через гидродвигатель 2, приводит во вращение породоразрушающий инструмент. 50

После опускания снаряда на забой начинается углубка скважины в рыхлой топще. Реактивный момент от гидро-дригателы воспринимается мачтой

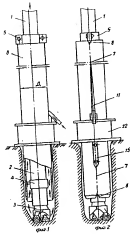
станка через верхнюю часть колонны оурильных труб. В начальный момент углубки снаряда отработанная жилкость со шианом изливается из-под обсадной колонии. Вланиейчее заглубление снаряда происходит за счет размыва рыхлой толици и раврушемия ее породоразрушающим инструментом. "Ври этом упор 14 каретки соприкасветых с торцовой поверхностью стакана 22 (фиг.3), керетка 9 с защитными планкови 15 и 16 удерживается на уровяе устья скважины. Ролики 10 каретки начинают кантиться по пиоскостям провем 7 обсадной ко-

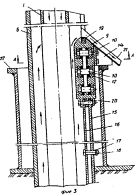
10 каретки мачимают катильол ло поскостам прорези 7 обсадной колоным, образуя в ней бегушую шель, которая перемещается по обсадной колоние снязу вверх, оставаясь при этом на уровые устъя скважимы. Промавочная жидкостъ со шламом

Промивочная экихость со шианом поступает в кольцевое пространство между обсадной и бурильной колоннами, поднимается до уровяя каретки 9 и изливается наружу через открытую часть щели 11 по лотку 21. Защитные лыжки 15 и 16 предотвращают поладание и заклинивание частицияма в часть щели 11, расположенную шиже каретки 9, что обеспечивает смыхание шели под действием сил упругости обсадной колония.

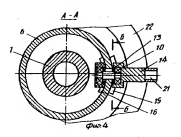
В свою очередь сальниковое уплотнение 19 в верхней части каретки 9 педотвращает попадание и заклинивание частиц шлама нежду роликами 10 и плоскостями разреза 7 обсадной колония.

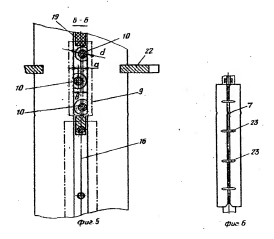
К моменту эввершения перекрытия всей толщи рыхлых отложений каретка 9 выходит через верхний скос 8 обсадной трубы. На этом бурение временно прекращают. Каретку 9 с лотком 21, защитными планками 15 и 16, а также хомут 5 снимают. Дальнейшее бурение водут в устойчивых породах без подъема буровой колонны, наращивая ее по мере необходимости. В этом случае промывочная жидкость со шламом поднимается с забоя вверх по обсадной колоние и изливается, как обычно, через верхнее ее сечение, расположенное несколько выше уровня поверхности грунта.

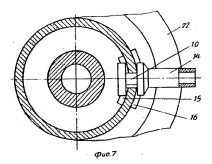




## Copied from 10468719 on 05/26/2006







Редактор Н. Не.	цолуженко	Техред М.Ходанич	Корректор С. Шекнар
Закаэ 4382/24	по д	Тираж 548 Государственного комит елам изобретений и откр Москва, Ж-35, Раушская	ытия

on Inventions and Discoveries

Union of Soviet Socialist USSR State Committee

(11) 1250637

A1

(19) SU (51)4 E 21 B 7/20

### SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE

- (21) 3833552/22-03
- (22) December 29, 1984
- (46) August 15, 1986, Bulletin No. 30
- (72) G. M. Osipov, E. N. Samoylenko, A. I. Timchenko, V. I. Liberman, and A. A.
- Rybalka
- (53) 624,155.1 (088.8) (56) USSR Inventor's Certificate No. 720105, cl. E 21 B 7/20, 1976.
- USSR Inventor's Certificate No. 866200, cl. E 21 B 7/20, 1980. (54) (57) 1. A DEVICE FOR DRILLING BOREHOLES WITH SIMULTANEOUS CASING OF THE BOREHOLE. including a drill string with a rock-cutting tool attached to its lower portion and a casing disposed concentrically thereto, distinguished by the fact that, with the aim of improving the drilling productivity by increasing the rate at which cuttings are lifted as a result of reducing the washout zone of the casing stringborehole annulus, the casing is implemented with a slot along its

[vertically along right margin]

(19) SU

generatrix, and

(11) 1250637

the device is provided with a bearing cup disposed concentrically on the outside of the casing, a carriage with releasing elements and a stop, a chute attached to the upper portion of the carriage, and guard strips secured to the lower portion of the carriage on the outside and inside of the casing at the location of the slot. where the releasing elements of the carriage are disposed in the slot so that they can move and form a slit when the stop of the carriage engages the bearing cup, and the guard strips are placed so that the slit can be made leaktight.

- 2. A device as in Claim 1, distinguished by the fact that transverse notches are made on both sides along the longitudinal slot in the casing.
- 3. A device as in Claims 1 and 2. distinguished by the fact that the releasing elements are implemented as rollers.

The invention relates to mining, and specifically to drilling boreholes in rocks overlaid by sections of loose deposits.

The aim of the invention is to improve the productivity of drilling by increasing the rate at which cuttings are lifted, as a result of reducing the washout zone of the casing string—borehole annulus.

Fig. 1 and Fig. 2 show a general view of the device in two projections; Fig. 3 shows a cutaway view of the wellhead portion of the device; Fig. 4 shows the A—A section in Fig. 3; Fig. 5 shows the B—B section in Fig. 4, Fig. 6 and Fig. 7 show the casing with longitudinal slot and transverse notches, different embodiments

The device for drilling boreholes with simultaneous casing of the borehole consists of drill string 1 (Figs. 1 and 2) with downhole motor 2, rock-cutting tool 3, and centralizer 4 attached to its lower portion. Casing 6, in which longitudinal slot 7 is made with bevels 8 at the end face portions of the string, is secured in the drill string using clamp 5. Carriage 9 is inserted in slot 7 with releasing rollers 10 (Figs. 3-5), made from hardened steel and forming slit 11 of length /in the casing (Fig. 2). The releasing rollers 10 are secured in carriage 9 using rolling bearings 12, protected from the cuttings by means of seals 13 (Figs. 3 and 4). Stop 14 is implemented in the upper portion of carriage 9, and attached to its lower portion are guard strips 15 and 16, overlapping the slit on the inside and outside of the casing. The guard strips are placed to ensure leaktightness of the slit, for which they are spring-loaded against each other using springs 17, slipped on fingers 18. To keep cuttings from getting under rollers 10, carriage 9 is provided with seals 19 and 20. In the upper portion of the carriage, chute 21 is attached to remove cuttings through the casing wall. Stop 14 is in contact with the upper end face portion of bearing cup 22, disposed at the mouth of the borehole. To reduce deformation of the casing when it is split

and to reduce the length I of the slit (Fig. 2), transverse notches 23 may be made in the casing (Fig. 6), disposed along the longitudinal slot 7 and joined to it.

The size of the split in the casing, i.e., the width b of the slit (Fig. 5) and its length I (Fig. 2), are determined from the following conditions:  $d_1 < b < b_0$ , NLG, where  $d_1$  is the maximum particle diameter in the cuttings moving in the annular cross section between the casing and the drill string,  $b_0$  is the width of the slit, corresponding to the onset of plastic strains in the drill string,  $b_0$  is the force for moving the carriage along the casing, and G is the axial load on the bottom of the borehole. The values of  $b_0$  and  $b_0$  are determined experimentally. To do this, a segment of pipe of outer diameter  $b_0$  and length of about 10D is first selected, and then the pipe is cut lengthwise, for example, by milling or by using welding equipment, typing in this case to achieve the cleanest possible surface for the cut. Bevels  $b_0$  are made along the edges of the cut (Fig. 2). The design of the carriage calls for placing rollers on it with an offset (Fig. 5) such that the width of the line of rollers is somewhat greater than the largest possible particle size of the cuttings.

Then the carriage is brought into contact with bevel 8 of the pipe and, by tapping on the carriage or its stop 14, the carriage is driven to the middle of the cut portion. In this case, the length I of the split portion of the pipe is determined and the force N for moving the carriage is estimated. If after the carriage is removed from the pipe, the width of the slot remains as before (the original width) and the force N does not exceed the permissible value, then the casing is made from this section of the pipe. If residual strain appears in the selected segment of pipe, then another pipe is selected with a smaller wall thickness or larger diameter. A further option to eliminate residual strain of the pipe is periodic transverse notching of the pipe in sections 23 along the length of the main longitudinal slot 7 (Fig. 6) or replacing the metal pipe by a nonmetal pipe, such as polyethylene. The indicated measures

make it possible to simultaneously also reduce the force for moving the carriage along the pipe. The length of the guard strips 15 and 16 is selected to be equal to half the length of the slit i.e. //2.

The device for drilling boreholes with simultaneous casing of the borehole is assembled and operated as follows.

Before drilling begins, a casing is prepared of the calculated length, sufficient to overlap the entire thickness of the loose deposits, and a longitudinal slot 7 with bevels 8 is made therein by the aforementioned method, and if needed additional transverse notches 23 are made (Figs. 2, 6). Hydraulic downhole motor 2 (for example, a turbodrill), rock-cutting tool 3, centralizer 4, and casing 6 are secured on the drill string, casing 6 by means of clamp 5. In this case, the rock-cutting tool must (in this embodiment of the use of the device) freely pass through the casing and project out of it by some distance.

Then seal 20 and guard strips 15 and 16, spring-loaded and interconnected by fingers 18, are secured to the lower portion of carriage 9.

Carriage 9 is brought in contact with the casing on the rock-cutting tool 3 side, and first of all it is driven into bevel 8, and then into the slot in the pipe with stop 14 outward until the ends of the guard strips reach the lower cut in the casing.

The drilling equipment is suspended in a vertical position above the drilling point, bearing cup 22 is brought under it (Figs. 1-3), seal 19 is inserted into the upper portion of carriage 9, chute 21 is secured thereto, and drilling begins.

For this, the cavity of the drill string is supplied with working fluid under pressure, which, by passing through hydraulic motor 2, results in rotation of the rock-cutting tool.

After the equipment is lowered to the bottom of the borehole, deepening of the borehole begins in the loose section. The reactive moment from the hydraulic motor is absorbed by the mast unit through the upper portion of the drill pipe string. At the initial moment that the equipment goes deeper, the spent fluid with cuttings is poured out from under the casing. Further lowering of the equipment occurs as a result of washout of the loose section and its fracture by the rock-cutting tool. Here stop 14 of the carriage makes contact with the end face surface of cup 22 (Fig. 3), carriage 9 with guard strips 15 and 16 is held at the level of the mouth of the borehole. Rollers 10 of the carriage begin to roll along the surfaces of slot 7 of the casing, forming therein a traveling slit, which moves along the casing from the bottom up, in this case stopping at the level of the mouth of the borehole.

The washing fluid with cuttings enters the annular space between the casing and the drill string, is lifted to the level of carriage 9, and is poured out through the open portion of slit 11 along chute 21. Guard strips 15 and 16 prevent the cuttings from entering and getting wedged in the portion of slit 11 located below carriage 9, which ensures healing of the slit under the action of the elasticity forces of the casing.

In turn, gland seal 19 in the upper portion of carriage 9 prevents the cuttings from entering and getting wedged between rollers 10 and the surfaces of cut 7 in the casing.

At the moment when overlap of the entire section of loose deposits is complete, carriage 9 emerges through upper bevel 8 of the casing. At this point, drilling temporarily stops. Carriage 9 with chute 21, guard strips 15 and 16, and also clamp 5 are removed. Further drilling is carried out in stable rocks without litting the drill string, adding to it as needed. In this case, the washing fluid with cuttings is lifted from the bottom upward along the casing and as usual is poured out through its upper section, located somewhat above surface level.

[see Russian original for figure] [see Russian original for figure]

D

Fig. 1 Fig. 2

[see Russian original for figure]

Fig. 3

[see Russian original for figure]

A—A

В

В

Fig. 4

[see Russian original for figure] [see Russian original for figure]

В—В

Fig. 5

Fig. 6

[see Russian original for figure]

Fig. 7

Editor M. Nedoluzhenko	Compiler L. Cherepenkina Tech. Editor M. Khodanich	Proofreader S. Shekmar
Order 4382/24	Run 548	Subscription edition
Research of the US	search Institute of Patent Informa SR State Committee on Inventio /5 Raushkaya nab., Zh-35, Mosci	

Printing Production Plant, Uzhgorod, 4 ul. Proektnaya



#### AFFIDAVIT OF ACCURACY

 Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

ATI ANTS BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS DETROIT FRANKFLIRT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON DC Patent 1786241 A1 Patent 989038 Abstract 976019 Patent 959878 Abstract 909114 Patent 907220 Patent 894169 Patent 1041671 A Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1

Patent 1002514

### PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC In grad for the State of Texas My occursion expires 03-22-2

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX